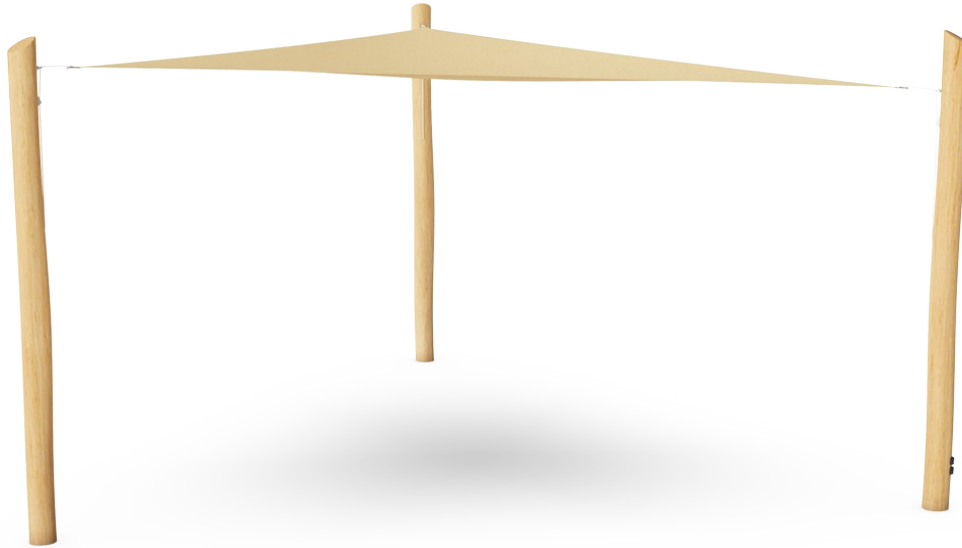


Trekantet solsejl med robiniastolper



NRO201



Vores solsejl giver skygge til lege- og opholdsområder på solrige dage. Solsejlene placeres ofte ved områder hvor børn opholder sig i længere tid fx ved sandkasser og legehuse. Solsejlet fastgøres på stolperne i hvert hjørne. Sejldugen er fremstillet af kraftig polyethylen, men vi anbefaler dog at tage sejlet ned i kraftig vind og om vinteren. I tilfælde af let

regn vil vandet løbe af sejldugen, mens vandet vil passere gennem under kratig regn for at forhindre skader på dugen.

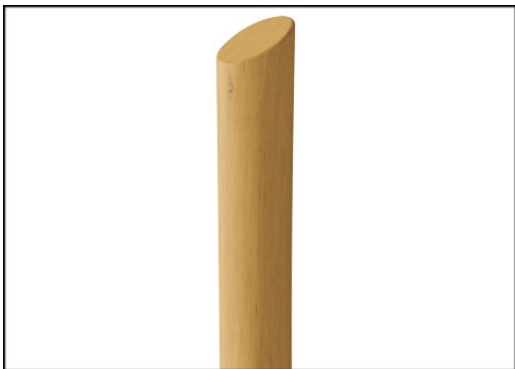
Vi tilbyder også wind brankere i samme materiale som placeres lodret mellem stolperne og giver læ.

Varenr. NRO201-1001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	398x457x240 cm
Alder	-
Antal brugere	-
Farvemuligheder	 

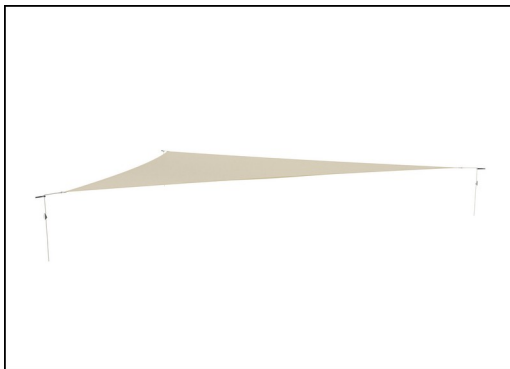


Trekantet solsejl med robiniaastolper

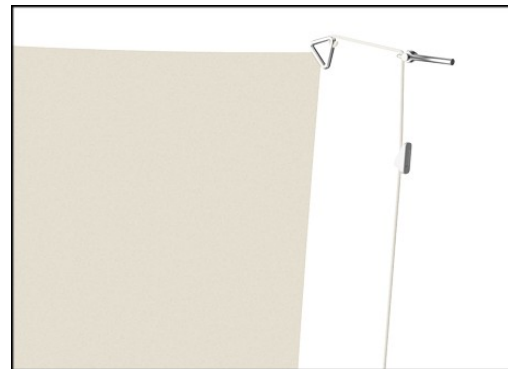
NRO201



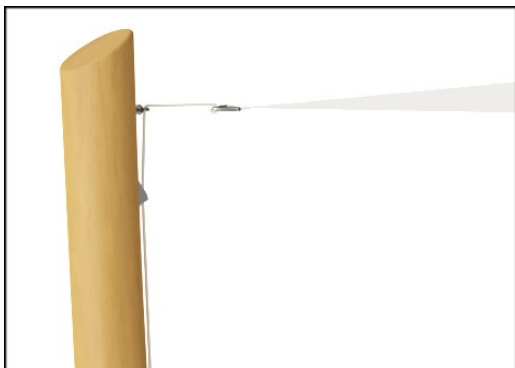
Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



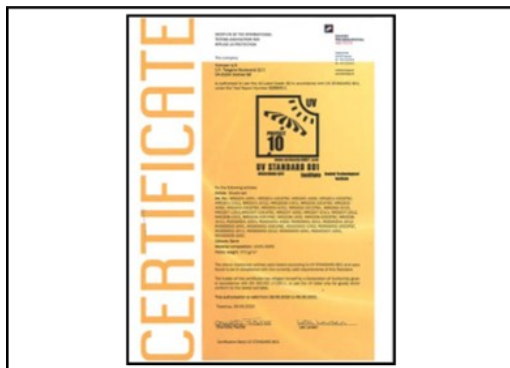
Sejldugen er fremstillet af 100 % HDPE (High Density Polyethylen) i beige. Desiteten på ca. 320 g/m2 sikrer en god holdbarhed.



Alle fikseringspunkter er udstyret med stålbeslag for at sikre at nylontovet kan fastgøres sikkert.



Tovet er fastgjort robiniestolpen med en øjebolt i rustfrit stål og strammes til ved hjælp af et nylonbeslag med en v-spor. Systemet sikrer, at sejlet er let at sætte op, stramme til og tage ned igen.



HDPE-sejlet har UV-mærkningen klasse 10 i overensstemmelse med UV-standard 801 under testrapport nr. 738740-1.



Robiniestolperne kan monteres med træet direkte i jorden eller med varmgalvaniserede stålfootings.

Varenr. NRO201-1001

Installationsinformation

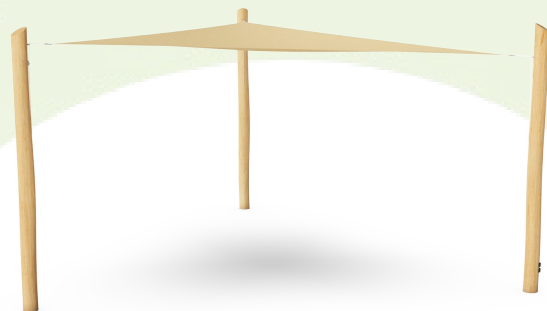
Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	0,0 m²
Installationstid (timer)	2,5
Udgravningsmængde	0,38 m³
Betonmængde	0,13 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	115 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålkomponenter	Livstid
Solsejl	2 år

Sustainability Data

NRO201



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO201-1001	22,50	0,25	0,20

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

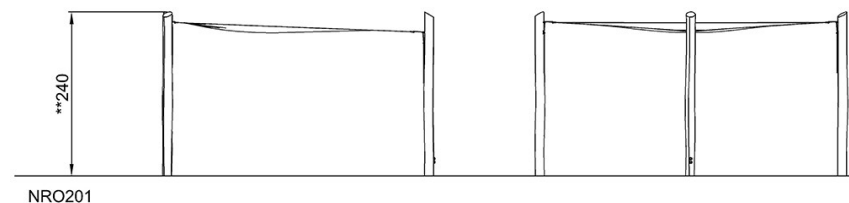
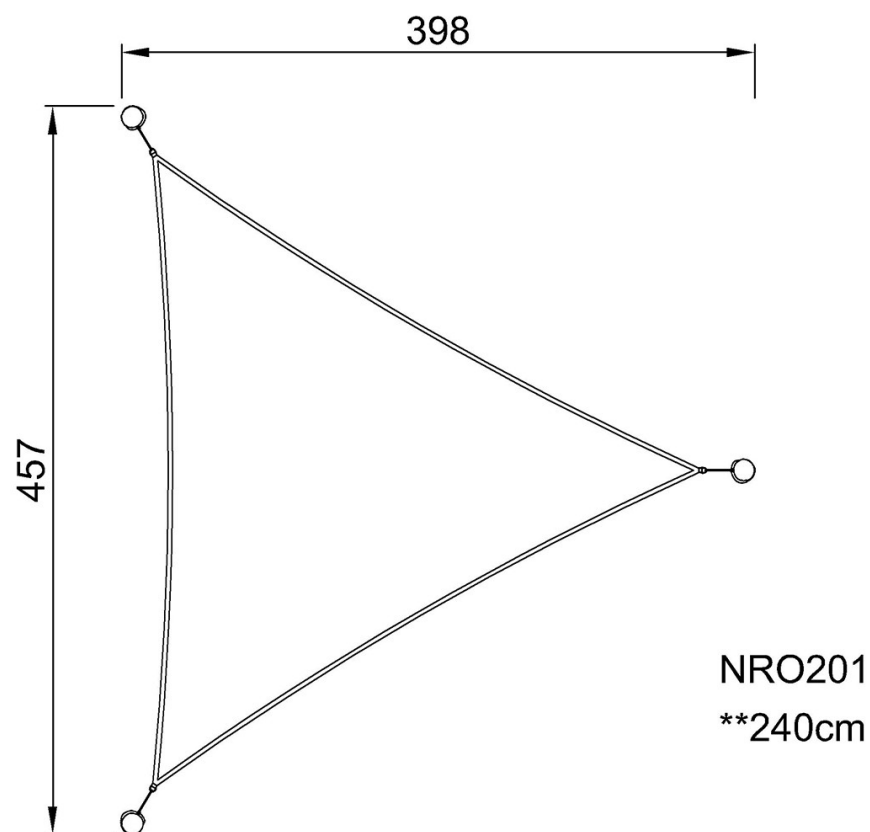


Trekantet solsejl med robiniastolper

NRO201

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)